



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัย (Research Article) หรือ  
บทความทางวิชาการ (Review Article) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูล  
Web of Science หรือ Scopus Quartile 1 และ Quartile 2 ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 2)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติของบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ให้บรรลุตามนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคามสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยชั้นนำของเอเชีย ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 2/2567 ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
1	รศ.ยศฐา ศรีเทพ	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Veang-in, O., Srithep, Y.*, Morris, J., Aussawasathien, D. and Worajittiphon, P. Stereocomplex PLLA-PBAT copolymer and its composites with multi walled carbon for electrostatic dissipative appcation. E-Polymers. 23. 2023		Q2		27,635.92
2	รศ.กิตติพล วิแสง	การบัญชีและ การจัดการ	CA	Wisaeng, K.* U-Net++DSM: Improved U-Net++ for Brain Tumor Segmentation With Deep Supervision Mechanism. IEEE Access, 2023, 11, pp. 132268–132285.		Q2		55,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
3	รศ.เกียรติศักดิ์ศรีประทีป	วิศวกรรมศาสตร์	CA	Sriprateep, K.*, Sala-Ngamand, S., Khonjun, S., Tseng, M-L., Srichok, T., Nanthasamroeng, N. Pitakaso, R., Butploy, N. Heterogeneous ensemble machine learning to predict the asiaticoside concentration in centella asiatica urban. Intelligent Systems with Applications, 2024, 21, 200319.			Q2	26,137.5
4	ผศ.อุติยาเทพารส	วิทยาศาสตร์	CA	Kuddus, M.A., Paul, A.K., Theparod, T.* Cost-effectiveness analysis of COVID-19 intervention policies using a mathematical model: an optimal control approach. Scientific Reports, 2024, 14(1), 494.	92%			88,718.29
5	รศ.อัฐพลอินตะเสนา	ศึกษาศาสตร์	CA	Lachum, J., Intasena, A.* The ACDEA and STAD techniques in the development of grade 9 student learning achievement on literature value analysis. International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2024, 7(1), 159-165.			Q2	45,000
6	ผศ.กมลฉัตรตราชู	วิทยาศาสตร์	CA	Prathumwan, D., Chaiya, I., Trachoo, K.* Three-dimensional simulation of the lumbar spine under lumbar spinal stenosis with different sizes of spinal canal. Partial Differential Equations in Applied Mathematics, 2024, 9, 100614.			Q1	19,788.22
7	ศ.ไพโรจน์ประมวล	วิทยาศาสตร์	CA	Gomontean, B., Jumpato, W., Wongpakam, K., Tangkawanit, U., Wannasingha, W., Thanee, I., Ya'cob, Z., Pramual, P.* Diversity, Distribution and Host Blood Meal Analysis of Adult Black Flies (Diptera: Simuliidae) from Thailand. Insects, 2024, 15(1), 74.		Q1		80,000

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบประมาณสนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
8	รศ.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป	วิศวกรรมศาสตร์	FA	Sriprateep, K., Khonjun, S., Golinska-Dawson, P., Pitakaso, R.*, Luesak, P., Srichok, T., Chiaranai, S., Gonwirat, S., Buakum, B. Automated Classification of Agricultural Species through Parallel Artificial Multiple Intelligence System-Ensemble Deep Learning. Mathematics, 2024, 12(2), 351		Q1		79,315.03
9	รศ.จิตรลดา วิชาผง	วิทยาศาสตร์	CA	Katthanet, K., Supo, S., Jaroensan, J., Khiaophon, W., Kachagoon, R., Ponghong, K., Pramual, P., Thane, I., Vichapong, J.* Preconcentration of Heterocyclic Aromatic Amines in Edible Fried Insects Using Surfactant-Assisted Hydrophobic Deep Eutectic Solvent for Homogeneous Liquid-Liquid Microextraction prior to HPLC. ACS Omega, 2024. 9(3), 3962-3970.		Q2		55,000
10	รศ.นุชสุภา สุนทมาลา	วิทยาศาสตร์	CA	Chopjitt, P., Boueroy, P., Jenjaroenpun, P., Wongsurawat, T., Hatrongjit, R., Kerdsin, A., Sunthamala, N.* Genomic characterization of vancomycin-resistant Enterococcus faecium clonal complex 17 isolated from urine in tertiary hospitals in Northeastern Thailand. Frontiers in Microbiology, 2023, 14, 1278835		Q2		55,000
11	รศ.ทองจิตร ถิ่นขมนาง	แพทยศาสตร์	FA	Thanchomnang, T., Chaibutr, N., Maleewong, W., Janwan, P.* Automatic detection of Opisthorchis viverrini egg in stool examination using convolutional-based neural networks. PeerJ, 2024, 12, e16773			Q1	57,294.08

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วย งาน	สถา นะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
12	ศ.ศิริธร ศิริอมรพรรณ	เทคโนโลยี	CA	Li, H., Mao, Y., Ma, D., Li, H., Liu, R., Siriamornpun, S.* Impact of Cooking Methods on Phenolic Acid Composition, Antioxidant Activity, and Starch Digestibility of Chinese Triticale Porridges: A Comparative Study between Atmospheric Pressure and High Pressure Boiling. Foods, 2024, 13(2), 230.		Q1		80,000
13	ผศ.ปฎิวัติ ฤทธิเดช	วิทยาการ สารสนเทศ	CA	Pumhirunroj, B., Littidej, P.*, Boonmars, T., Bootyothee, K., Artchayasawat, A., Khamphilung, P., Slack, D. Machine-Learning-Based Forest Classification and Regression (FCR) for Spatial Prediction of Liver Fluke <i>Opisthorchis viverrini</i> (OV) Infection in Small Sub-Watersheds. ISPRS International Journal of Geo-Information, 2023, 12(12), 503		Q1		60,000
14	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P.*, Boonpok, C. $\theta(\Lambda, p)$ -continuity for functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(2), pp. 491–495			Q2	26,611.50
15	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M.,* Boonpok, C. Strongly $\theta(\Lambda, p)$ -continuous functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(2), pp. 475–479			Q2	26,611.50
16	ผศ.มนตรี ทองมูล	วิทยาศาสตร์	CA	Thongmoon, M.,* Boonpok, C. On characterizations of $S\Lambda$ s-T2 spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(1), pp. 121–124			Q2	20,709

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
17	ผศ.ฉลองชัย กล้าณรงค์	วิทยาศาสตร์	CA	Klanarong, C.*, Boonpok, C. Characterizations of weakly $\delta(\Lambda, p)$ - closed functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(2), pp. 503–507			Q2	26,611.5
18	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N.*, Boonpok, C. On weakly $\delta(\Lambda, p)$ -open functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(2), pp. 485–489			Q2	26,611.5
19	ผศ.ปิยนุช คะณเภา	วิทยาศาสตร์	CA	Manasathien, J., Khanema, P.* Assessment of salt tolerance in phytodesalination candidates: Two varieties of Fimbristylis-F. ferrunginea and F. tenuicula. Journal of Environmental Quality. 2024. 53(2), 1-3.			Q1	60,000
20	ศ.อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง	วิศวกรรม ศาสตร์	CA	Suwannachai, L., Sriworamas, K., Sivanpheng, O., Kangrang, A.* Application of SWAT Model for Assessment of Surface Runoff in Flash Flood Areas. Water. 2024. 16, 495.			Q1	60,000
21	ผศ.จิระนันท์ คำภักดิ์	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J.*, Boonpok, C. On $S\Lambda$ s- regular spaces and $S\Lambda$ s-normal spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(1), pp. 125–129			Q2	25,886.25
22	ผศ.จิระนันท์ คำภักดิ์	วิทยาศาสตร์	CA	Khampakdee, J.*, Boonpok, C. Properties of $(\Lambda, p)$ -closed functions. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(2), pp. 481–484			Q2	25,886.25
23	ผศ.ประภาส ผิวอ่อน	วิทยาศาสตร์	CA	Pue-on, P.*, Boonpok, C. On $S\Lambda$ s- connected spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(1), pp. 131–135			Q2	31,063.5

ที่	นักวิจัย	คณะ/หน่วยงาน	สถานะ	บทความวิจัย	ฐานข้อมูล			งบ ประมาณ สนับสนุน
					T1	ISI	Scopus	
24	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N.*, Boonpok, C. Characterizations of $\delta_s(\Lambda, s)$ -symmetric spaces and sober $\delta_s(\Lambda, s)$ -R0 spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(1), pp. 137–142			Q2	31,063.5
25	ผศ.ณภัสนันท์ ศรีสารคาม	วิทยาศาสตร์	CA	Srisarakham, N.*, Boonpok, C. Some properties of $S\Lambda$ s-closed spaces. International Journal of Mathematics and Computer Science, 2024, 19(1), pp. 117–120			Q2	20,709
26	รศ.ขวลิต บุญปก	วิทยาศาสตร์	CA	Boonpok, C.* On some spaces via topological ideals. Open Mathematics. 2023. 21(1), 1-8.		Q1		46,899.17

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

#### หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (Page Charge) ที่ปรากฏในฐานข้อมูล Web of Science หรือ Scopus ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 1) ในการสนับสนุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตีพิมพ์บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินอัตราที่กำหนด ดังนี้

1.

ที่	สำหรับบทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการ ที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ	งบประมาณที่สนับสนุน (บาท)
1	Scopus Tier1 (Percentile 90 ขึ้นไป)	วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท
2	Web of Science Q1	วงเงินไม่เกิน 80,000 บาท
3	Scopus Quartile Q1	วงเงินไม่เกิน 60,000 บาท
4	Web of Science Q2	วงเงินไม่เกิน 55,000 บาท
5	Scopus Quartile Q2	วงเงินไม่เกิน 45,000 บาท

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงค่าธรรมเนียมหรือค่าใช้จ่ายพิเศษเฉพาะส่วนที่เพิ่มเติมจากค่าตีพิมพ์ ในกรณี  
ขอลงตีพิมพ์เร็ว หรือกรณีด่วนมาก หรือค่าตรวจทานภาษาอังกฤษ และไม่สนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับค่าจัดส่ง  
ค่าไปรษณีย์ และค่าสำเนาพิมพ์ (reprint)

2. ผลการพิจารณาหรือการตัดสินใจของคณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ถือเป็นที่สุด

3. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายัง กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้นำดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

4. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการให้ทุนสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความวิจัยสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

5. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นเท็จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

6. ผู้ที่ตีพิมพ์เผยแพร่บทความวิจัยและชำระเงินก่อนวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ให้ใช้ประกาศฉบับลงวันที่ 6 ธันวาคม 2565 และฉบับลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2566

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย